



**CONFERENCIA DE
PLENIPOTENCIARIOS (PP-02)**

**Documento 8-S
17 de diciembre de 2001
Original: inglés**

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE- 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA AL CARGO DE DIRECTOR DE LA OFICINA DE
NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES**

Para completar la información contenida en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo, la siguiente candidatura al cargo de Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones:

Sr. Houlin ZHAO (China)

Yoshio UTSUMI
Secretario General

Anexo: 1

**MISIÓN PERMANENTE DE LA REPÚBLICA POPULAR DE CHINA
EN GINEBRA**

11, CHEMIN DE SURVILLE - 1213 PETIT-LANCY, GINEBRA
Tel.: (022) 792 25 48

17 de diciembre de 2001

Estimado señor:

En relación con su Carta Circular N° DM-1218 de 9 de octubre de 2001, tengo el honor de informarle que el Gobierno de China ha decidido presentar la candidatura del Sr. Houlin ZHAO para su reelección en el cargo de Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones. La elección tendrá lugar en la Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, que se celebrará en Marrakech, Marruecos, del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002.

Le envío adjunto el currículum vitae del Sr. Houlin ZHAO, y le solicito que tenga la amabilidad de distribuirlo a los Estados Miembros de la UIT.

Aprovecho la presente oportunidad para reiterarle el testimonio de mi más distinguida consideración.

SHA Zukan
Embajador
Representante Permanente

Sr. Yoshio UTSUMI
Secretario General de la UIT
Ginebra

**CANDIDATO AL CARGO DE DIRECTOR DE LA
OFICINA DE NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES**

HOULIN ZHAO

CURRÍCULUM VITAE



Fecha de nacimiento	7 de marzo de 1950 (Jiangsu, China)
Nacionalidad	China
Estado civil	Casado, un hijo
Cargo actual	Director de la TSB, UIT
Idiomas	Perfecto dominio del chino, el inglés y el francés
<i>Formación académica</i>	
1975	Obtuvo un diploma en el Instituto de Correos y Telecomunicaciones de Nanjing en 1975
1979-1980	Estudios como becario extranjero en Suiza
1985	Obtuvo una Maestría en Ciencias, especialidad en telemática en la Universidad de Essex, Reino Unido
<i>Experiencia profesional</i>	
1999-hasta hoy	Director de la TSB, UIT. Principales resultados obtenidos en el desempeño de su cargo: 1) Organizó con éxito la AMNT-2000, en la cual se lograron mejoras esenciales gracias a la actitud entusiasta de los Miembros de la UIT en la labor de fortalecimiento de la Organización. 2) Ejecutó satisfactoriamente las decisiones de la AMNT-2000 en los plazos previstos. 3) Fomentó la cooperación bilateral o multilateral con varias organizaciones de normalización y foros y consorcios. 4) Alentó a los países en desarrollo y a los nuevos actores a participar en el trabajo de normalización de la UIT obteniendo algunos resultados concretos, como por ejemplo, la mayor participación de los países en desarrollo en las actividades de normalización de la UIT en los últimos dos años, y la celebración en esas regiones de un número importante de reuniones de las Comisiones de Estudio del UIT-T, etc.

	<p>5) Destacó la importancia de impulsar a la UIT en general y al UIT-T en particular. Adoptó medidas a fin de promover los productos y servicios del UIT-T y su entorno en rápida evolución.</p> <p>6) Apoyó el fomento de una nueva relación entre los Estados Miembros y los Miembros del Sector, como se expone en el Plan Estratégico de la UIT.</p> <p>7) Adoptó medidas encaminadas a aumentar la transparencia del UIT-T, como por ejemplo los nuevos procedimientos para designar a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T en la AMNT-2000, y a proporcionar al GANT (Grupo Asesor de Normalización de las Telecomunicaciones), en una primera etapa, planes operacionales de la Oficina.</p> <p>8) Alentó al personal de la TSB y de la UIT a colaborar activamente en las actividades de la UIT. Procuró crear un mejor entorno de trabajo para el personal.</p>
1986-1998	<p>En 1986 se incorporó al CCITT/UIT, tuvo a su cargo la CE 7 del UIT-T (Redes de datos y comunicaciones de sistemas abiertos) y la CE 8 (Terminales para servicios de telemática). Fue coordinador entre el UIT-T y la ISO/CEI y la ISO/CEI JTC 1. Fue Secretario de Comisión en la 9ª Asamblea del CCITT de 1988, en la primera CMNT de 1993 y en la segunda CMNT de 1996.</p>
1975-1986	<p>Trabajó como ingeniero en el Instituto de Diseño del Ministerio de Correos y Telecomunicaciones, República Popular de China, y se encargó de diversos proyectos relacionados con el télex, la comunicación de datos, la transmisión de señales no vocales, la conmutación telefónica, las redes móviles y otros. Participó en las Reuniones Nacionales de Expertos para definir normas nacionales en relación con diversas redes de telecomunicación; fue invitado a menudo como experto visitante por los Departamentos de Planificación, Construcción y Mantenimiento de Equipos, y otros, dependientes del Ministerio; intervino activamente en la planificación, diseño y construcción de varios proyectos nacionales de telecomunicaciones importantes.</p>
<i>Actividades académicas y en la UIT</i>	
1999-hasta hoy	<p>Pronunció discursos inaugurales y realizó disertaciones sobre la normalización de las telecomunicaciones llevada a cabo por la UIT en numerosas ocasiones en diferentes regiones del mundo.</p>
1986-1998	<p>Presentó estudios sobre nuevas tecnologías que fueron examinados por el CCITT/UIT-T en varios simposios y conferencias patrocinados por la UIT, el PNUD, la OMM, la IATA, y por administraciones nacionales de diferentes partes del mundo.</p>

1975-1985	<ul style="list-style-type: none">- Fue miembro del Instituto de Comunicaciones de China.- Publicó diversos artículos en varios periódicos y revistas nacionales.- Presentó un documento en la Segunda Conferencia Nacional del Instituto de Comunicaciones de China en 1981.- En 1985 el Ministerio de Correos y Telecomunicaciones le otorgó el segundo premio en el apartado de adelantos tecnológicos y científicos.- Asesor especial para la sección "Las telecomunicaciones en los países extranjeros" del periódico "Correos y Telecomunicaciones del Pueblo".- Participó en las reuniones de la Comisión de Estudio del CCITT en calidad experto de su país.
-----------	---

Compromisos

Se compromete a seguir trabajando para fortalecer el papel preponderante que desempeña el UIT-T, principalmente, en cuatro ámbitos:

- 1) aumentar la eficacia del UIT-T;
- 2) impulsar las actividades de promoción de la Unión;
- 3) adoptar nuevas medidas con ideas innovadoras en lo tocante al trabajo de normalización de la UIT;
- 4) crear un entorno atractivo para todos los participantes, en particular la industria, con el fin de que resulte grato trabajar en la UIT.